

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul karya ilmiah (artikel) : Physical Characterstic And Irritation Index Of Syziquium Aromaticum Esential Oil In O/W And W/O Creams

Jumlah penulis : 3 orang

Nama Penulis : R. Safriani, N. Sugihartini, S. Yuliani

Status Pengusul : ~~penulis pertama/penulis ke-...~~/penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Material Science and Engineering
b. Nomor ISSN/ISBN : ISBN : 0.1088/1757-899X/259/1/012005
c. Th. terbit, tempat pelaksanaan: 2017
d. Penerbit/organizer : UAD dan Universitas of Nueva Caceres
e. Alamat Repository PT/web prosiding : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/259/1/012005/pdf>
f. Terindeks di (jika ada)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional.....
(diberi V pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional.....

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="text"/>	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4,5		4,5
Total = (100%)	15		15
Nilai Pengusul	9		9
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>lingkup</i></p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : <i>lingkup</i></p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : <i>lingkup</i></p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>lingkup</i></p> <p>5. Indikasi plagiasi : <i>-</i></p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>nonas</i></p>		

Yogyakarta, September 2018
Reviewer 1

Prof. Dr. Marchaban, DESS., Apt.
NIP/NIY. 194905111975101000
Bidang Ilmu Teknologi Farmasi
Jabatan Akademik Guru Besar
Unit Kerja Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada

*Dinilai oleh dua reviewer secara terpisah
**coret yang tidak perlu
***nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus